

Mathématiques 4 jours	Devoir À la Maison Semester 1	Niveau 1 APIC 2	Lycée Afourer Collegial Prof.Terchiche Mustapha
--------------------------	-------------------------------------	--------------------	--

Exercice 1

Calculer A De Trois Façons Différentes:

$$A = 3,5 \times (1,2 + 3 - 4) \div 5,05$$

Exercice 2

A et B et C et D Trois Nombres Fractionnaires Tels que:

$$A = \frac{3}{4} + \frac{11}{2} - \frac{7}{8} \times \frac{3}{2} \div \frac{9}{16} - \frac{29}{12}$$

$$B = 1$$

$$C = 1,51$$

$$D = 1,05$$

- 1) Montrer que :  $A = \frac{3}{2}$
- 2) Mettre B et C et D Sous Forme D'écriture Fractionnaire.
- 3) Ordonne A et B et C et D Par Ordre Décroissant.
- 4) En déduire Le classement De : A et B et C et D Par Ordre croissant.

Donné Le Samedi 19 Octobre 2019

À Rendre Le Mardi 22 Octobre 2019

Mathématiques 4 jours	Devoir À la maison Semestre 1	Niveau 1 APIC 2	Lycée Afourer Collégiale Prof.Terchiche Mustapha
--------------------------	-------------------------------------	--------------------	---

Exercice 1

Calculer A De Trois Façons Différentes:

$$A = 3,5 \times (1,2 + 3 - 4) \div 5,05$$

Exercice 2

A et B et C et D Trois Nombres Fractionnaires Tels que:

$$A = \frac{3}{4} + \frac{11}{2} - \frac{7}{8} \times \frac{3}{2} \div \frac{9}{16} - \frac{29}{12}$$

$$B = 1$$

$$C = 1,51$$

$$D = 1,05$$

- 1) Montrer que :  $A = \frac{3}{2}$
- 2) Mettre B et C et D Sous Forme D'écriture Fractionnaire.
- 3) Ordonne A et B et C et D Par Ordre Décroissant.
- 4) Endéduire Le classement De : A et B et C et D Par Ordre croissant.

Donné Le Samedi 19 Octobre 2019

À Rendre Le Mardi 22 Octobre 2019